MANUEL D'UTILISATION

CAMION DE MINAGE - PREMIUM RC 2.4GHz



INCLUS DANS LA BOITE

- 1. Le camion de mine
- 2. 1 émetteur 2.4GHz digital
- 3. 1 batterie 4,8V / 800 mAh rechargeable
- 4. 1 chargeur 9V / 200 mAh

INSTALLATION DES PILES DANS L'EMETTEUR

- 1. Dévissez la vis du capot pour ouvrir.
- 2. Installez les piles en respectant la polarité.
- 3. Refermez le capot et vissez la vis.
- 4. Poussez l'interrupteur sur « ON », la LED rouge doit s'allumer et indique que l'émetteur est activé.











- 3

CARACTERISTIQUES

- Modèle de camion de minage avec radiocommande de 2.4GHz
- Antenne cachée sur le modèle et l'émetteur
- Décoration avec aspect vieilli, traces d'huile, de rouille et de boue
- Contrôle proportionnel digital
- Monte les pentes de 20°
- Contrôle séparé du dispositif de charge de la benne

GARANTIE

Ce produit est garanti sans défaut de matière ou de fabrication à la date de l'achat. Cette garantie ne couvre pas les dommages d'usage ni les modifications. La garantie couvre exclusivement le produit lui-même et est limitée à la valeur d'origine du kit. Elle ne concerne pas les éléments endommagés par l'usage ou à la suite de modifications. Le fait pour l'utilisateur d'assembler les éléments de ce kit implique l'acceptation de la responsabilité de tous dommages pouvant être causés par le produit tel qu'il aura été achevé. Dans le cas où l'acheteur n'accepterait pas cette responsabilité, il peut rapporter le produit neuf et inutilisé à son détaillant pour en obtenir le remboursement.

SUPPORT

Si vous avez des questions concernant le modèle ou son fonctionnement, appelez Model Racing Car au ; 01.49.62.09.60

Le support technique est disponible pour répondre au téléphone du lundi au vendredi de 8h30 à 12h00. Vous pouvez également contacter le support client par e-mail à l'adresse suivante : mrc@mrcmodelisme.com

2

INSTALLATION DE LA BATTERIE DANS LE CAMION DE MINAGE

- 1. Dévissez la vis pour ouvrir le capot sous le camion de minage.
- 2. Connectez la batterie bien chargée dans la prise du compartiment.
- 3. Refermez le capot et vissez la vis.
- 4. Activez le camion de minage en poussant l'interrupteur sur « ON ».

Remarque : Rechargez la batterie pendant 6 heures la première fois puis les fois suivantes pendant 4 heures.









APPAIREZ L'EMETTEUR ET LE CAMION DE MINAGE

- 1. Poussez l'interrupteur de l'émetteur sur « ON ». La LED rouge s'allume.
- 2. Poussez l'interrupteur du camion de minage sur « ON ».
- 3. Appuyez sur le bouton d'appairage situé sur le dessus du camion de mine, la LED située à côté clignote pendant 5 secondes.
- 4. La LED s'arrête de clignoter, le camion de minage est appairé avec l'émetteur, prêt à fonctionner



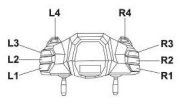


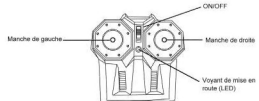




4

SCHEMA DES BOUTONS DE L'EMETTEUR





CONTROLE DES DEPLACEMENTS



Marche avant en poussant le manche de gauche vers l'avant.



Marche arrière en tirant le manche de gauche vers l'arrière.

5

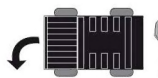
EN CAS DE PROBLEME

- 1. Vérifiez les connections des piles dans l'émetteur et remplacez-les par des neuves.
- 2. Vérifiez la connexion de la batterie dans le camion de minage, ou rechargez la batterie.
- 3. Refaire la procèdure d'appairage en allumant de nouveau le camion de minage et son émetteur en appuyant sur le bouton d'appairage.

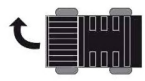
SECURITE

- 1. Température de fonctionnement de 5°c à 38°c.
- 2. N'utilisez que le chargeur fourni pour recharger la batterie.

7







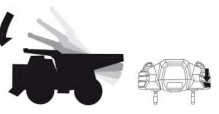


Tournez à gauche en poussant le manche de droite vers la gauche.

Tournez à droite en poussant le manche de droite vers la droite.







Levez la benne en appuyant sur le bouton L1.

6

Baissez la benne en appuyant sur le bouton R1.



Declaration of conformity Déclaration de conformité

MODEL RACING CAR déciere que la

Sucy en Brie, le 01/04/2015

RADIO CONTROL 2.4GHz BTPGSC CAMION DE MINAGE - PREMIUM (0708C)

est comforme suo spécifications de la Directine de l'Onice Européenne «Adesansa are le conformity with the requirement of the European Council Directine Insec ses 1999/SEC Radio Equipment and Telecommunication Terminal Equipment Carle declaration repose our in conformité des produits ouz normes auventeur.

This declaration is beéen upon compliance of the products to the following standards.

EN 61000-3-2:2006+A1+A2:2009 ETSI EN 301 489-1 V.1.9.2 (2011-09) ETSI EN 301 489-3 V.1.4.1 (2002-08)



The RC toda control equipment is approved for use in the following countries of the

AT, BE, BG, CH, CY, CZ, CE, DK, EE, ES, FI, FR, DB , GR, HU, IE, LT, LU, LV, HT, NJ, PJ, PT, RO, SE, SJ, SH Motice compléte et teste de conformité sur www.mrcmodetsme.com

Age 14+ ceci n'est pas un jouet ne convient pas aux utilisateurs de moins de 14 ans.



DECHETS D'EQUIPEMENTS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES (Applicable dans les pays de l'Union Européenne et aux autres pays européensdisposant de systèmes de collecte sélective)

Ce symbole sur le produit ou sa documentation indique qu'il ne doit pas être éliminé en fin de vie avec les autres déchets ménagers. L'élimination incontrôlée des déchets pouvant porter préjudice à l'environnement ou à la santé humaine, veuillez le séparer des autres types de déchets et le recycler de façon responsable.

Vous favoriserez ainsi la réutilisation durable des ressources matérielles.

Les particuliers sont invités à contacter le distributeur leur ayant vendu le produit ou à se renseigner auprès de leur maine pour savoir où et comment ils peuvent se débarrasser de ce produit afin qu'il soit recyclé en respectant l'environnement.

Les entreprises sont invitées à contacter leurs fournisseurs et à consulter les conditions de leur contrat de vente. Ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets commerciaux.



8